

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{5}{7} :$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{2}{3} :$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{7} - \frac{3}{4} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{6} - \frac{2}{5} :$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{9} - \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{8} - \frac{5}{6} :$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{8} - \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{7}{12} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{3}{5} :$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{5} - \frac{4}{7} :$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{6} - \frac{3}{4} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{9} - \frac{5}{6} :$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{7}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{6}{7} :$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{8} - \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{13}{36} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{3}{5} - \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{23}{42}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{8} - \frac{13}{24}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{7} - \frac{17}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{10} - \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{5}{7} - \frac{11}{14}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{8}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{2} - \frac{13}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{4} - \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{3} - \frac{7}{15}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{2}{7} - \frac{3}{4} :$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} - \frac{22}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{7}{8} :$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{20} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{1}{5} :$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} - \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{7} - \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} - \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{23}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{9} - \frac{49}{72}$$

分数の計算

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{29}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{3}{4} :$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{7} - \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{2}{5} - \frac{26}{35} :$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{1}{5} - \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{11}{14} :$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{7}{9} = \frac{13}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{3} - \frac{5}{7} = \frac{20}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{5}{6} = \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{5} - \frac{5}{9} = 1\frac{29}{45}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{7} - \frac{3}{4} = 1\frac{15}{28}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]

問

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{1}{2} = 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{6} - \frac{2}{5} = 1\frac{23}{30}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{1}{9} - \frac{5}{8} = 1\frac{35}{72}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{8} - \frac{5}{6} = 1\frac{7}{24}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{8} - \frac{7}{24} = 1\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{7}{12} = 1\frac{3}{4}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{5}{6} = \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{2}{3} = \frac{11}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{5} - \frac{4}{7} = 1\frac{29}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = 1\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{6} - \frac{3}{4} = 2\frac{5}{12}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{4}{9} - \frac{5}{6} = \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{7}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{6}{7} = 1\frac{23}{63}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{8} - \frac{5}{7} = 1\frac{37}{56}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{2}{9} - \frac{13}{36} = 1\frac{31}{36}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{7}{9} = 1\frac{23}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \frac{13}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{3}{5} - \frac{5}{7} = 3\frac{31}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{1}{4} - \frac{7}{12} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{23}{42} = 1\frac{25}{42}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{8} - \frac{13}{24} = 1\frac{7}{12}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{4}{5} = \frac{19}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{7} - \frac{17}{42} = \frac{31}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{10} - \frac{4}{5} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{3}{5} - \frac{7}{9} = 1\frac{37}{45}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\frac{5}{7} - \frac{11}{14} = 3\frac{13}{14}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{3} - \frac{7}{15} = \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{3} - \frac{3}{5} = 1\frac{11}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{8}{21} = \frac{19}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{1}{2} - \frac{13}{14} = 3\frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{1}{4} - \frac{7}{12} = 4\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{3} - \frac{7}{15} = 2\frac{13}{15}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]

問

次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{4} - \frac{1}{2} = 1\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{2}{7} - \frac{3}{4} = 4\frac{15}{28}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} - \frac{22}{45} = 1\frac{43}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{7}{8} = 1\frac{65}{72}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{7}{20} - \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{7} - \frac{1}{5} = 1\frac{33}{35}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{2}{5} - \frac{8}{15} = 1\frac{13}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{3}{7} - \frac{5}{6} = 1\frac{25}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} - \frac{8}{9} = 3\frac{23}{45}$$

$$\textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} - \frac{23}{25} = \frac{12}{25}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\frac{1}{9} - \frac{49}{72} = 2\frac{31}{72}$$

分数の計算の答え

分母の異なる引き算 [5]



次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{7} - \frac{29}{56} = 1\frac{43}{56}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{3}{4} = 5\frac{3}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{3}{7} - \frac{7}{8} = 2\frac{31}{56}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{2}{5} - \frac{26}{35} = 4\frac{23}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{1}{5} - \frac{17}{20} = 3\frac{7}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad 6\frac{1}{2} - \frac{11}{14} = 5\frac{5}{7}$$